 	Claims	

Application P	1 0.

10/027,325

Examin r

Mark S. Graham

Applicant(s)

CARLSON ET AL.

Art Unit

3711

√	Rejected
ı	Allowed

(Through numeral)
 Cancelled

Restricted I

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

					_					
Cla	im				[Date	3			- 1
		15)			ī					\sqcap
=	Original	1								
Final	gir	7								
iII	٦ij	\mathbf{N}	İ							
1 1	0	1								
	1	Ξ			$\overline{}$					
\vdash	1 2 3 4 5 6	H				-				Н
-				\vdash		\vdash	_		<u> </u>	Щ
L	3	<u> </u>								Ш
1.2	4	=								
7	5	1								
7,	6	H		-		Н			_	Н
1		+		-						Н
J.		ш	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		Ш				Ш
6	8	LL								
7	9									
50	10	\Box								
1/2	11	++	-	\vdash	\vdash	\vdash		-	Н	Н
1	40	\vdash	\vdash			H	_		-	Н
10	12	Ш	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	_			Ш
$\sqcup L$	13	4	L		L	L				Ш
	14									[]
	15									
	8 9 10 11 12 13 14 15	Т	\vdash						\vdash	Н
\vdash	17	-	-	H		\vdash	-	\vdash	\vdash	Н
	17 18 19 20 21 22 23 24	⊢	 	 	-	\vdash	\vdash	\vdash		$\vdash \dashv$
	18	_				L	Ц.	_	_	Ш
	19	<u> </u>	L						<u> </u>	Ш
	20	l								
	21	Г	Г							
	22			\vdash						
—	22	\vdash	├─	┝	_		_	\vdash	-	
	23	├	⊢	-	-			\vdash	-	Н
<u> </u>	24	<u> </u>	<u> </u>				_	<u> </u>	_	Ш
	25 26	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	_						
	26			L						
	27									
	28			┪			_			П
	28 29	├─	\vdash	-	_			<u> </u>	\vdash	H
-	29	⊢	⊢	_	-		-		_	H
<u> </u>	30	_	⊢	 	L		ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш
L	31	L	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$			L.	_		Ш
1.	32				L		LÌ	L	L	L l
	33									
	31 32 33 34	Г	\vdash							Н
-	35	\vdash	\vdash		-	\vdash	-	 	 	$\vdash \vdash$
	20	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	36 37		<u> </u>	\vdash	ļ	\vdash	Н	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	37	Ш	L_			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	38	L	L	L	L_	L	L	L	L	╚
	39									
	40	Т							\vdash	М
	41	\vdash	\vdash	-		-	-		\vdash	$\vdash \vdash$
		\vdash	\vdash	-			\vdash	-	\vdash	$\vdash \vdash$
\vdash	42	—	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	Н
<u></u>	43	Ш	<u> </u>	L	L	Ш		_	<u> </u>	Ш
L	44	L	L	L	L			L		L_l
	45									П
	46	 	 				Т		\vdash	Н
<u></u>	47	\vdash	\vdash		-		H	-	\vdash	$\vdash \vdash$
\vdash		├-	-	-	-	H	-	-	\vdash	$\vdash \dashv$
<u> </u>	48	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		Щ		<u> </u>	 	Щ
	49		L	_					L	Ш
1	50	_	_	_	1	l		l	1	1 1

Claim Date	
52 53 54	
52 53 54	
54	
54	
EE	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	⊢
65	<u> </u>
66	
67	_
68	⊢
69	├-
70	├
71 72 73	⊢
12	├─
73	-
74 75	
76	\vdash
77	\vdash
78	
79	
80	
81	Г
82	
83	
84	
85	
86	L
87	L
88	L_
89	_
90	<u> </u>
91	<u> </u>
92	\vdash
93 94	\vdash
95	\vdash
96	
97	\vdash
98	\vdash
99	┢
100	Г

Table Tabl	Cla	aim	Date								
101											
101	a	na									
101	i	nig									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	0									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101								\vdash	\Box
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	\vdash			\vdash					\vdash
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103							_	i	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104	-		 						
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 140		105	_	\vdash	\vdash						
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 140		106	_	Т				Н			
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 140		107					_	_			
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 146 147 148 149		108								-	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 146 147 148 149		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 146 147 148 149		110			\vdash	_	_				
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112									П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	Г				T				П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	Г	\Box	Ι.		<u> </u>				П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116									П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118						Г			П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121				<u> </u>					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122				Γ					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123						П			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125					Г				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126				_				Π	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136		135									
138		136									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137					$oxed{oxed}$				
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			匚				匚		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142		140						L			
143		141					匚				
144	<u> </u>	142				<u> </u>		<u> </u>	_		Ш
145	L		<u> </u>		_	<u> </u>	_		L	L_	
146 147 148 149											
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149					Ĺ						
148 149 149 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			L		$\overline{\Box}$	匚				匚	
149											
149											
150		149									
		150									